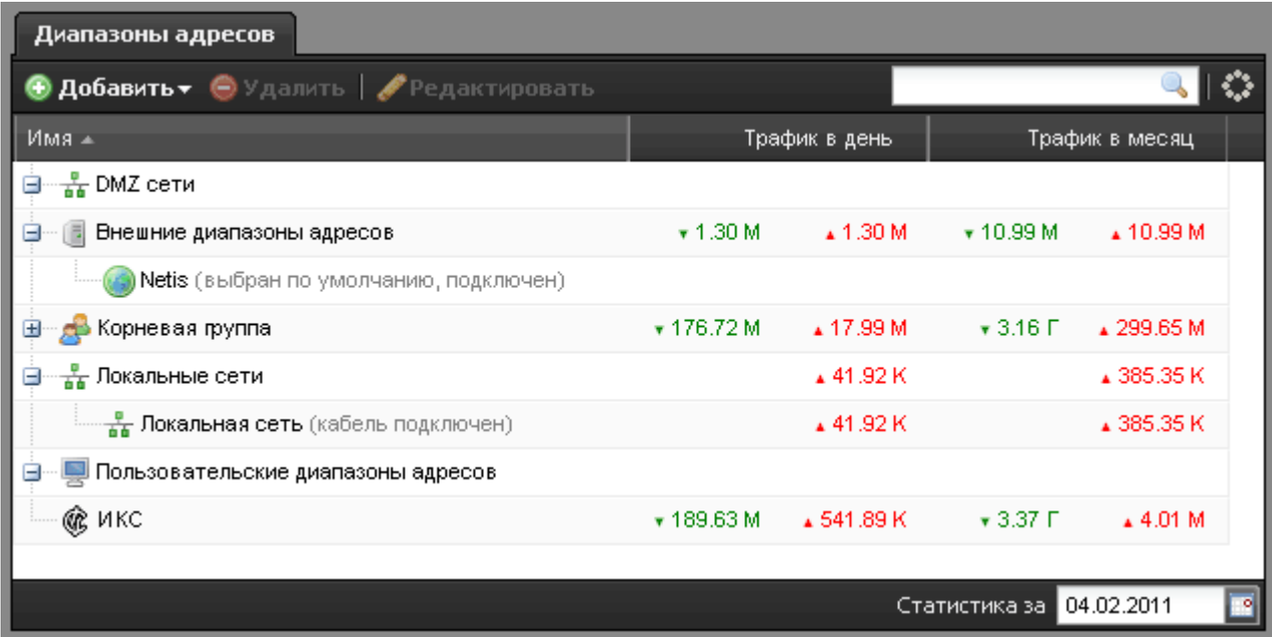


# Диапазоны адресов

Модуль «Диапазоны адресов» содержит список всех объектов тарификации, по которым ИКС ведет учет. По умолчанию источники на стороне локальных сетей считаются внутренними, на стороне провайдеров - внешними. ИКС - универсальный источник трафика, который показывает сколько всего информации прошло через шлюз в обе стороны.

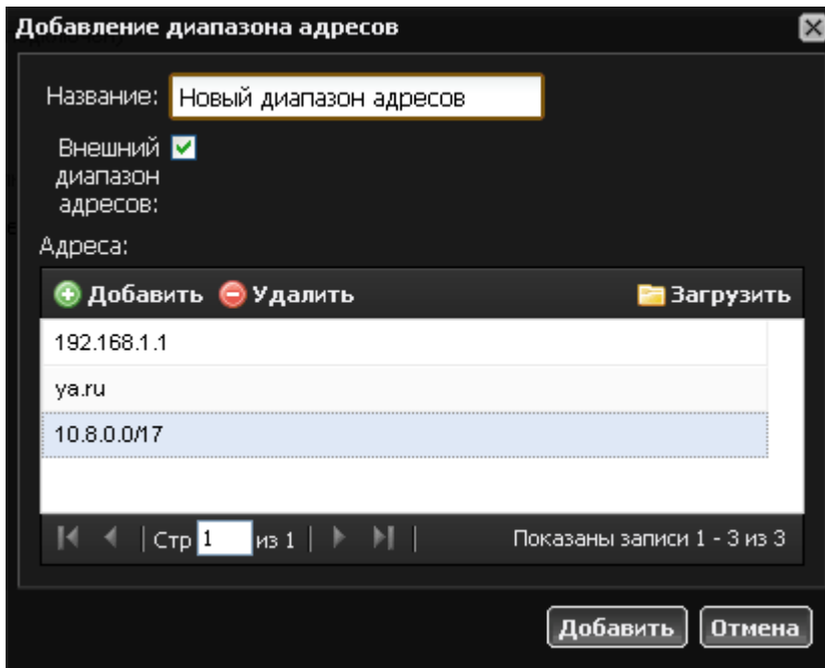


Имя	Трафик в день		Трафик в месяц	
DMZ сети				
Внешние диапазоны адресов	▼ 1.30 М	▲ 1.30 М	▼ 10.99 М	▲ 10.99 М
Netis (выбран по умолчанию, подключен)				
Корневая группа	▼ 176.72 М	▲ 17.99 М	▼ 3.16 Г	▲ 299.65 М
Локальные сети		▲ 41.92 К		▲ 385.35 К
Локальная сеть (кабель подключен)		▲ 41.92 К		▲ 385.35 К
Пользовательские диапазоны адресов				
ИКС	▼ 189.63 М	▲ 541.89 К	▼ 3.37 Г	▲ 4.01 М

Статистика за 04.02.2011

## Создание пользовательского диапазона адресов

Вы можете создать собственный список адресов, подсетей или доменных имен, объединив их в пользовательский диапазон. Этот диапазон может быть внешним или внутренним (нетарифицируемым). По умолчанию создаваемый диапазон внутренний. Обычно создание такого диапазона необходимо, когда провайдер предоставляет доступ к внутренним ресурсам, которые не оплачиваются по тарифу. Чтобы отметить диапазон как внешний, необходимо установить флажок «Внешний диапазон адресов».



Если список адресов слишком велик, чтобы вводить их по одному в веб-интерфейсе ИКС, вы можете загрузить его из текстового файла формата \*.txt. В нем должны быть перечислены ip-адреса, подсети в формате ip-адрес/префикс или домены, каждый с новой строки. Система предложит указать файл для загрузки при нажатии на кнопку «Загрузить».

From: <https://doc.a-real.ru/> - Документация

Permanent link: [https://doc.a-real.ru/doku.php?id=%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8\\_%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0](https://doc.a-real.ru/doku.php?id=%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8_%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D0%BA%D0%B0)

Last update: 2020/01/27 16:28

